



ИНДУКЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ 02.01.24 ТУ 27.90.11-001-44244708-2020

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Индукционный регулятор напряжения 02.01.24 - предназначен для плавного регулирования напряжения на нагрузке в широких пределах, при неизменном напряжении питающей сети ТУ 27.90.11-001-44244708-2020.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Мощность нагрузки, кВА	160
2.2. Напряжение сети (50Гц), В	380
2.3. Пределы регулирования напряжения нагрузки, В	10÷660
2.4. Ток сети, А	320
2.5. Ток нагрузки, А	145
2.6. Число фаз	3
2.7. Привод регулятора	
2.7.1. Электродвигатель	
2.7.1.1. Тип	асинхронный
2.7.1.2. Мощность, кВт	0,75 (230/400В)
2.7.1.3. Частота вращения, об/мин	1500
2.7.2. Редуктор	
2.7.2.1. Тип	MU50
2.7.2.2. Передаточное отношение	10
2.8. Вентилятор охлаждения	SUNON A2175-HB, 220В/0,66А
2.9. Габаритные размеры регулятора (ДхШхВ), мм	1400x1100x1080
2.10. Масса регулятора, кг	1300



ООО ТД "Ростовэлектроремонт"
ИНН 6165225423 КПП 616501001 ОГРН 1206100018266
г. Ростов-на-Дону, пер. Радиаторный 10
Тел.: 8 (863) 241-33-00, 8 (900) 123-00-88
e-mail: info@td-rer.ru сайт: td-rer.ru



- [ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
 - [ПЕЧИ ДЛЯ ОБЖИГА И СУШКИ ИЗОЛЯЦИИ](#)
 - [БАЛАНСИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
 - [АВТОКЛАВЫ, ПРОПИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ, ВМП \(VPI\)](#)
 - [ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
 - [НАМОТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
 - [ОКРАСОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
 - [КОМПЛЕКТУЮЩИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН](#)
- ▶ [ВИДЕО КАТАЛОГ](#)

Тел.: 8 (863) 241-33-00, 8 (900) 123-00-88
e-mail: info@td-rer.ru
сайт: td-rer.ru

